PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-256690

(43)Date of publication of application: 19.09.2000

(51)Int.Cl.

C10M141/06 // (C10M141/06 C10M133:16 C10M129:14 C10M125:22

C10N 30:04 C10N 40:25

(21)Application number: 11-059843

(71)Applicant: NIPPON MITSUBISHI OIL CORP

MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing:

08.03.1999

(72)Inventor: KURIHARA ISAO TAKESHIMA SHIGEKI

SASAKI YOSHIKI

(54) LUBRICATING OIL COMPOSITION FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lubricating oil composition for internal combustion engines suitable as a diesel engine oil composition which has a low ash content, which has reduced effects on a particulate trap and an oxidation catalyst and which has enough oxidation stabilizing properties and anti-coking properties.

SOLUTION: A lubricating oil composition is obtained by blending (A) 0.08 wt.% or more in terms of the nitrogen content in the composition of an ashless dispersant, (B) 0.5 wt% or more of a phenol-based ashless antioxidant, (C) a metal-based cleaning agent in an amount to give a calcium content of 0.08-0.14 wt.% in the composition and (D) 0.7 wt.% or less of a sulfuric acid ash content based on the total weight of the composition, with a lubricating oil base oil.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公 關 特 許 公 報 (A)

(11) 納許出屬公開番号 特爾2000-256690

(P2000-256690A) (43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(51) Int.Cl.7 C 1 0 M 141/06

FΙ C 1 0 M 141/08 テーマコート*(参考) 4H104

(C 1 0 M 141/06 133:16 129:14

125: 22)

(21)出顯番号

特顯平11-59843 平成11年3月8日(1999.3.8) (22) 出贈日

徽別紀号

(71) 出頭人 000004444

日石三菱株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12号 (71)出票人 000006286

寒を暗录 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁) 最終頁に続く

三菱自動車工業株式会社 宣京都港区芝五丁目33番8号

(72)発明者 栗原 功

神奈川県横浜市鶴見区北寺尾6-6-B

(72) 発明者 竹島 茂樹

排布川県等ケ総市級が転11-21 (74)代理人 100073210

弁理士 坂口 信昭

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内燃機関用潤滑油組成物

(57) 【要約】

【課題】低灰分でパティキュレートトラップ、酸化触媒 への影響も少なく、十分な酸化安定性能、耐コーキング 性能を有したディーゼルエンジン油組成物として適切な 内燃機関用潤滑油組成物を提供する。

【解決手段】潤滑油基油に対し組成物全重量に基づき、

(A) 無灰系分散剤を組成物中の窒素含有量として O. 0 8 重量%以上、及び(B)フェノール系無灰酸化防止 到0、5 重量%以上、また、(C) 金属系清浄剤を組成 物中のカルシウム含有量が0.08~0.14重量%に なる割合で配合してなる、(D) 硫酸灰分量が0.7重 最%以下の内燃機関用潤滑油組成物である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 潤滑油區施に対し組成教金倉庫に基づき、 (A) 無欧系分散資を組成物中の蜜素含量として0. 8 重電公以上、及び(B) フェノール系無販販保(認此 剤0.5 重量%以上、また、(C) 金属系清浄剤を組成 物中のカルシウム含有量が0.08~0.14 重量%に なる割合で配合してなる、(D) 硫酸灰分量が0.7重 電外以下の外域機関用滑滑油組成物。

 [請来項2] (C) 成分として塩基価 (温塩素酸法) が 0~400mgKOH/gのカルシウムスルフォネート 10 反び/または0~300mgKOH/gのカルシウムフ イネートである請求項1記載の内燃機開用潤滑液線成
[0006] 2. (C) 成分として塩基価 (巡塩素酸)

【発明の詳細な説明】

[2000日 1]

[発明の属する技術分野] 本発明に内燃機関用調清油組 成物に関する, 詳しくはカルシウム分および研修灰分量 が少なく排すス後処理装置の性能を損なうことが無い 上、酸化安定性、前コーキング性に優れる内燃機関用潤 清油組成場に関するものである。

[0002]

【従来の技術】大気汚染抑制の観点から、ディーゼルエ ンジン排出ガス中の窒素酸化物(NOx)、粒子状排出 物質 (パティキュレート) の低減が求められており、そ の対策として酸化触媒、パティキュレートトラップ等の 排ガス後処理装置の開発が進められている。しかし、こ れら後処理装置を装着したエンジンに対し、従来より市 版されるAPI (米国石油協会) CD級以上のディーゼ ルエンジン油を使用した場合には、高灰分ゆえに金属系 清浄剤の燃焼生成物である金属酸化物や、酸中和生成物 30 による閉塞の問題が生じる。従って低灰分化(金属系清 海初の削減) が必要となるが、金属系清浄剤の削減は清 浄性の低下はもとより、酸化安定性の低下による基油の 早期劣化を招き、ひいては耐コーキング性を悪化させ る。耐コーキング性の低下はパティキュレートの原因で ある燃焼室内デポジットの形成を引き起こすことから、 不用意な低灰分化は、かえって排ガス後処理装置の性能 を低下させることとなる。

[00003]

【発明が解決しようとする問題】 本発明はこのような状 40 況のもとにおいて、低灰分でパティキュレートトラッ 次 酸化酸塩の砂罨も少なく、十分な酸化安定性態、耐コーキング性能を有したディーゼルエンジン兼観成物として進切な内燃機関用層停蒸組成物を提供することを目的とするものである。

100041

[課題を解決するための手段] 本発明者らは、前記の好ましい性質を有する内物機関用潤滑油組成物を開発すべく総意研究を重ねた結果、通常より少ない量の金属系清 冷剤と物定量以上の無灰酸化防止剤、無灰系分散剤を配 50

合し、かつカルシウム分、硫酸灰分量が所定の範囲にある 潤滑油組成物が、その目的を速成しうることを見出し

[0005] 即ち本発明は、

1. 潤情能基準に対し組成物全重量に基づき、(A)無 灰系や簡素を組成物中の環境音音量として0.08重 外以上、及び(B)フェノール系収配化防止利0.5 重重%以上、また、(C)金属系清神系を組成物中のカ ルシウム合有最近0.08~0.14重量%になる割合 で配合してなる。(D)確認反分量が0.7重量%以下 の内接機製用周階海組成物、

[0006] 2. (C) 成分として塩基価 (磁塩素酸 法) が0~400mg KOH/gのカルシウムスルフォ ネート及び/または0~300mg KOH/gのカルシ ウムフィネートである前記1記載の内燃機関用漢簿油組 成物、である。

[0007]

「祭明の裏地の形態」以下、本発明について詳述する。 本発明の環情油組成物における基油としては、鉱油や合 20 成油、又は両着の混合性であれば特に期限はないが、オ イル衛費や後処理装置への影響を低減する上で、100 でにおける動材度を8~15 mm /sの範囲に調整し を動物が作ましい。

【0008】成分(A)であるコハク酸イミド系無灰分散剤は金属系清浄剤と共に固形不純物の聚集力を調節する目的で添加される。

[0008] コハク酸ペミド系振圧分散剤の添取塩に拡 灰分化による清浄今散性能の不足を補うため、潤膏油組 成物中の塩素含有量として0.08重量%以上とするこ とが好ましい。使用することができるコハク酸イミド系 無灰分散剤に物に制度はないが、モノタイプのニハク酸 イミド本態圧分散剤をび入りはビスタイプのニルク酸イ

ミド系無灰分散剤を主体とすることが好ましい。

[0010] 歳分(B) であるフェノール系無灰酸化抗 止剤は、2,6-ジーtーブチルフェノール、2,6-ジーtーブチルー4ーメチルフェノール、2,8-ジー tーブチルー4ーエチルフェノール、4,4 'ーメテレ ンピス(2,6-ジーtーブチルフェノール)、4 'ーピス(2,8-ジーtーブチルフェノール)、

2, 2 '-メチレンピス (4-メチル-6-t-ブチル フェノール)、2, 2 '-メチレンピス (4-エチル-6-t-ブチルフェノール)、4, 4' -メチレンピス (1-ブチルフェノール)のオリゴマー及びこれらの混合物が挙げられる。

(0011]フェノール系操化防止器の郵加量は構得油 組成物の全量に対して0.5重整%以上とすることが好 ましく、0.5重整%未満では膨化安定性が基とし気下 する。成分(C)である金属系清浄制は、塩基価[JI SーK-2501(適塩素酸法)7が0~400mg K 0H/gであるカルシウムスルフォネート及び/ダまたは 0~300mgKOH/gであるカルシウムフィネートが用いられる。添加量は海液接組成物の全量に対してカルシウム屋での。08~0・14重整になる割やで添加する。Ca量が0・08~素満だと酸中和性能が不足し期滞他の水化が起こり影く溶合性が低下する。0・14重率の水化が起こり影く溶合性が低下する。0・14重多の計量記さすので好ましくない。

【0012】本発明において硫酸灰分量が0.7重量% を超えると、灰分量が増加し排ガス後処理装置の閉塞を 引き起こすので好ましくない。

[0013] たお、本発明の間常維証を続には本発明の 同かが損なわれたや配回で、必要にむじ、酸化的に角状 前摩集網、粘度作数向上部、流動水降下剤、消治剤、準 振興整理等を用途に応じて配合することができる。これ らい能が原めつでは酸化防止系数解禁料料、秘密制 上剤および流動点由上剤が好ましく用いられる。酸化防 止剤溶解発剤としてはジチオリン酸亜鉛(ZnDT りが貸ましく、第一級アルキルル路タイプのZnDT 及び、欠は第二級アルキルル路タイプのZnDTPを主体 とするものが終ましい。

[0014] 粘度指数向上刺としては、例えば、ボリメ タクリンート、分散型ポリメタクリレート、ボンフィン 系共重合体、分散型オレフィン系共重合体等が、流融点 等下剤としては、例えば、ポリメタアクリレート等があ げられる。

[0015]

【実施例】以下、実施例によって本発明を例証する。基 油(250ニュートラル油および500ニュートラル油*

*の混合)に対し、組成物金重量に基づき、第1至に示す。 種類と整の各級分を配合して開待性組成物を調制した。 こで比較例2は米国石油協会(API)が定めるCD 規格に相当する開待抽組収物であり、比較例1比は較例 2に対して金属高清浄剤の色量を削減した板突9位方 とした組成物である。これら顕清油組収物について15 OT (外線機関用環清池機化安定度試験) [JIS K -2514]に従い、165.5℃、72時間の条件で 機欠放棄を行った。設験板の試料については動発度(JIS K 11 IS K -2883 かちびた段階度乗号(JIS K

- 2270) を求めると実に、パネルコーキング吹鞭 [Federal Test Method 791B 3462年級]に従いて非ル種度300℃、割り10 0℃、3時間の条件で耐コーキング社評価試験を行った。 新コーキング性評価はアルミニウムパネルに付着したカーボン堆解係 (mg)により評価した。

【0016】また、比較明3は米国で油協会(API) が定めるCC機体に相当する商清油組成物であり、CD 級ディーゼルエンジン施に比べて低カルシウム分処力で 20 ある、実施例1および北較明3についてはバティキュレ ートトラップを接着した大型バスを用いて実庫を行歓戦 (市街地走行)を実施し、関一車両にて一定期間を行後 (69月間)のトラップ内塊積物量を創定した。なお、 走行距離は実施例1では23,000km、比較例3で は17,350kmである。

【0017】 【表1】

比較例1 比較例3 比較例3 奥施例1 (A)無灰分散剂 (N 換算)意量% 0.09 0.02 0.02 0.02 (B)無灰酸化防止剂 食量% 1.0 (Ca 换算)重量% 0.11 0.11 0.41 0.28 (C)金属系清净剂 処方 (D)藏職灰分 (超成物全量基準)重量% 0.58 0.58 1.55 1.07 ジアルヤルジテクリン酸亜鉛 (P 換算)重量% 0.00 0.09 0.09 0.09 0.1 直量% 0.1 0.1 0.1 旅灣点降下到 ISOT 他のパネルコーヤング試験 2 200 1 47 まま"ン堆穫量 mg ISOT 後の 100℃ 動粘皮増加量 mm^a/s 8.42 17.01 8.91 6 16 ISOT 後の残智峻楽分増加量 2 14 9 88 2 02 2.88 (組成物全量基準) 重量% 審車步行試驗結果 53.0 100

[0018] [実施例1] 酸仁試験後の動動接の動力量 は3.42mm²/sであり、残留炭素分の増加量は 2.14 電影%であった。また、酸化低酸後のパネルコ ーキン浸飲敷のカーボン排煙量は2mgであった。な お、実成試験後のトラップ堆積物量は比較例3に比較し て47%低速している。

トラップ 地震物量相対比(比較何8を100とする)

【0019】[比較例1] 酸化試験後の動粘変の増加量は17.01mm²/sであり、発電炭素外の増加量は 3.66属量物であった。主た、酸化試験後のパネルコーキング試験のカーボン境構量は200mgであった。 [0020] (比較例2) 酸化試験の動粘度の増加器 50 は8.91mm²/sであり、発電放棄の労削量は

3.0 8重量%であった。また、酸化試験後のパネルコーキンダ試験のカーボン維持量は1mgであった。 [0021] [比較例3] 実本試験後のトラップ維積物はカルシウム分が主体であった。なお、本例における権 積物量を100とした。

【0022】 【発明の効果】本発明の内燃機関用潤滑油組成物はカル*

*シウム分を低減すると共に、特定量以上のフェノール系 酸化防止剤、無収系分散剤を配合することで、低灰分 化、耐コーキング性の旧との両面から、排ガス後処理装 臓への影響を低減したものである。

[0023] 本発明油はパティキュレートトラップを装着したディーゼルエンジンに特に有効であり、実車走行試験においてもその性能を確認することができた。

フロントページの続き

FI

テーマコート' (参考)

(72)発明者 佐々木 美喜 神奈川県川崎市麻生区上麻生4丁目19番地 3 号406 F ターム(参考) 4H104 BB05C BF03C DA02A DB06C DB07C EA21C EA22C EB02 FA02 LA02 LA05 PA41